

## ！ 使用上の注意

- ① 幼児の手の届かないところに保管し、子供がいたずらをしないように注意してください。
- ② リキッドサンドペーパーには有機溶剤が含まれています。  
長時間溶剤の臭いをかぐと有害です。長時間繰り返し使用する際は、十分に換気を行なって下さい。
- ③ リキッドサンドペーパーは絶対に飲み込んだり、吸引したりしないで下さい。  
万一飲み込んだり、吸引したりしてしまった場合は無理に吐き出そうとせず、  
すぐに医師の診察を受けて下さい。万一目に入った場合は、きれいな水でよく洗い流し、  
すぐに眼科医の診察を受けて下さい。
- ④ リキッドサンドペーパーを捨てる際には火気が無い屋外で、新聞紙などに染み込ませ、  
完全に乾いてから、一般ゴミとして処分して下さい。
- ⑤ 作業の中断または、使用後、電熱コテのスライドスイッチは安全のため必ずOFFに  
戻してください。コテ先や金属部は非常に高温になり、指や体に触れてしまうと火傷をして  
しまう恐れがあります。またそのまま放置しますと、火災の原因になる場合もあります。  
作業中、作業直後は金属部分に直接触らないで下さい。
- ⑥ 作業中や作業前後は、コテの金属部分を可燃物に近づけないでください。  
不用意に近づけますと、発火・火災の原因になります。

● 注意事項を必ずご確認の上、安全に気をつけてご使用下さい。

販売元 **大建工業株式会社**  
〒530-8210  
大阪府大阪市北区堂島1丁目6番20号

問合せ先 **お客様相談室**  
フリーダイヤル 0120-787-506  
※携帯・PHSからは 06-6452-6000  
受付時間： 平日9:00～17:00  
(土・日・祝・年末年始・お盆はお休みを頂いております。)

アメニティデザイン企業



# ダイケン 補修セットⅢ

取扱説明書

この度はダイケン木工床用補修セットをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
この取扱説明書には、上手に補修していただくための正しい順序が記載されています。施工の際  
にはよく読み、手順通り正しく施工してください。

## ① 補修セットの内訳

### ●商品内容



品番:YQ2110 床用補修セット

区分	No	商品の内訳	用途	備考
着色剤	1	ペンシル	補修部への簡易穴埋め	約11cm
	2	マーカー	木目等の着色	ペン先2種
着色充填剤	3	Ecoハードスティック	キズ、凹みに充填する素材	約4cm
調整剤	4	ウエス	コテ先及び補修面の清掃	紙
	5	プラスチックヘラ	補修面の面出し作業	両面使用
	6	リキッドサンドペーパー	補修面の面出し仕上げ	溶剤
	7	サンドペーパー	補修箇所のササクレ除去	#400
金具	8	電池式コテ	スティックの溶解	B2004型
仕上げ剤	9	ワックス	最終仕上げ	120ml
電池	10	単三電池	電池式コテ用	4個
ケース	11	収納ケース	保管収納	R345型
説明書	12	取扱説明書	補修方法の説明	

### ●数量・色・内容

	数量	ファイン ナチュラル	ファイン オーカー	スーパー ダーク	ビュア ブラウンライト	ネオ ブラウン	ネオ アンバー	ネオ ベージュ	ホワイト 色合わせ用	クリア
ペンシル	7本	1	1	1	1	1	1	1		
マーカー	5本	A	B	B	C	D	B	E		
スティック	9本	1	1	1	1	1	1	1	1	1

注) マーカーについて ファインオーカー・スーパーダーク・ネオアンバー共有

## 単品販売 ペンシル・マーカーセット



品番:YQ2112-FA ペンシル・マーカーセット FA  
品番:YQ2112-FL ペンシル・マーカーセット FL  
品番:YQ2112-MD ペンシル・マーカーセット MD  
品番:YQ2112-WJ ペンシル・マーカーセット WJ  
品番:YQ2112-WL ペンシル・マーカーセット WL  
品番:YQ2112-WA ペンシル・マーカーセット WA  
品番:YQ2112-WU ペンシル・マーカーセット WU

ペンシル2本と、マーカー1本のセットです。  
ペンシルは小さな穴埋めに、マーカーは軽度のすり傷に、お使いいただけます。  
穴埋め後、木目が途切れている場合は、マーカーの細書き部分で木目を書き入れたり、色の調整が行えます。  
色はダイケンカラーにあわせた近似色になっております。

DAIKENホームページ <http://www.daiken.jp/service/> よりご購入いただけます。

DAIKENホームページ >>

お客様サポート >>

DAIKENパーツショップ

## ②使用方法

### ●ペンシルの使用方法



ペンシルはダイケンのカラーコーディネート基本7色に合わせた7本を品揃えしています。

ペンシルはキズ部に塗りこむだけで補修できる大変便利な簡易補修剤です。

### ●マーカーの使用方法



マーカーは5色品揃えしていますので、床の色に合わせご使用ください。

マーカーは木目の色合わせや縦・横V溝への色補修にご使用ください。

このマーカーは1本で太・極細書きと2通りの使い分けが出来ます。

### ●スティックの使用方法



①キズ部分のバリやササクレをサンドペーパー等できれいな状態にします。




②床と同色のスティックを選び、コテで溶かします。溶かしたスティックが固まらないうちに、キズ部分に流し込みます。キズより少し盛り上がる程度埋めて下さい。




③流し込んだスティックの硬化後、専用プラスチックヘラを用いて、盛り上がっている部分を平らにします。

#### ■作業手順

プラスチックヘラ本体に付いている凹凸で削り平らにします。

1、 の面で大まかに削ります。

2、 の面で、しっかりと削り平らにします。

3、上記で取り除けない余分なスティックをヘラ先で削り取ります。(専用ヘラ内の説明書も御参照下さい。)



④ウエスにリキッドサンドペーパーを染み込ませ、まわりについた余分なスティックを除去します。この際、あまりこすりすぎると埋めたスティックが溶けてしまうので気をつけてください。

※御使用前にリキッドサンドペーパー本体の注意事項をご確認下さい。



⑤専用プラスチックヘラに内蔵されているナイロンパットを用いて、艶の調整をします。

#### ナイロンパット

白→艶出し用

黒→艶消し用



⑥木目が途切れている箇所や着色したい場合はマーカーを使用して木目を描き入れて下さい。着色したあとに指先で擦ると違和感が緩和されます。

**警告** ご使用前に必ずお読みください

このたびはホットナイフ B-2004をお買い上げいただき誠に有難うございます。本品は乾電池を使用した熱器具です。怪我や事故を防止するため、使用方法・注意事項を良く読んで理解してから使用してください。また、この取扱説明書は必ず保存してください。

**ご使用上の注意**

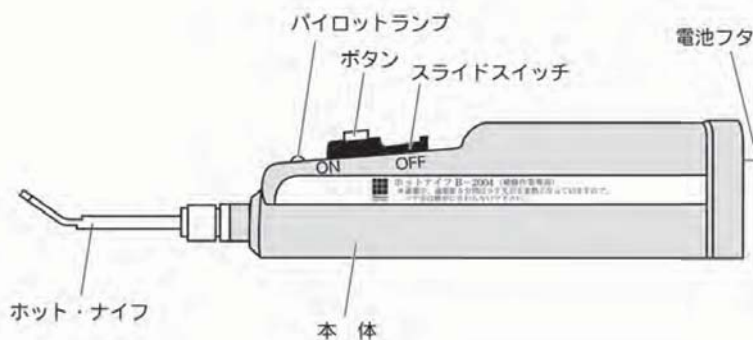
1. 使用中ホットナイフは大変高温になっております。手や体を触れないで下さい。
2. ホットナイフに過度の力をかけたり、たいたりしないで下さい。
3. 作業の中断または、使用后、スライドスイッチは安全のため必ずOFFに戻して下さい。
4. 勝手に分解や改造を行ったり、当社以外の部品を装着しないで下さい。
5. コテ先は鋭利である為、絶対に触らないで下さい。
6. 作業後、コテ先が熱い状態で、チューブキャップをつけないで下さい。完全にコテ先が冷めたのを確認し、チューブキャップをつけて保管して下さい。

**保管上の注意**

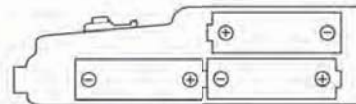
1. 使用後または使用しない時は、ホットナイフが冷えた事を確認して乾電池を本体から取り外して保管して下さい。
2. 幼児の手の届かない所に保管して下さい。

**乾電池取り扱い上の注意**

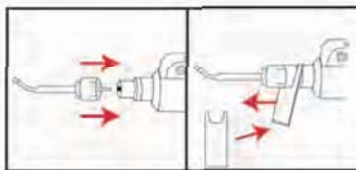
1. 電池は、必ずアルカリ単3乾電池3本で使用して下さい。他の電池を使用すると仕様の性能が出ない場合があります。
2. 電池はプラス+とマイナスの向きを正しく入れて下さい。
3. 火の中に電池を入れたり、ショート、分解、過熱、充電したりしないで下さい。電池が破損して、火災やけが、周囲を汚損する原因となります。
4. 電池をハンダ付けしないで下さい。電池が破損して、火災やけが、周囲を汚損する原因となります。
5. 電池から漏れた液が肌に触れると、火傷の原因になります。
6. 破損した電池に触れた場合はすぐに水で洗い流して下さい。(石鹼は使用しないで下さい。)

**外観の名称****操作方法**

1. 電池フタを外し、アルカリ単3乾電池(1.5V)3本を図通りの方向に正しく入れ、フタをして下さい。



2. ホットナイフの装着  
ホットナイフはコネクター方式となっており、付属のチップリムーバー(品番10-30)による抜き取り・差し込みだけで簡単に交換できます。



3. スライドスイッチをOFFからONの位置にして下さい。(OFF位置で押しボタンを押しても通電しません。)
4. 押しボタンを押すとパイロットランプが赤く点灯し、ホットナイフが過熱されます。パイロットランプが暗くなったら電池の寿命です。新しい電池と交換して下さい。
5. ボタンを押している間は通電していますが、ボタンから指を離すと電源が切れます。ボタンを押している間は過熱され続けていますので、作業終了後はすぐにボタンから指を離して下さい。このボタン操作を効率的に繰り返す事により温度コントロールができ、また電池の寿命も長くなります。
6. 作業終了後は必ずスライドスイッチを必ずOFF側に戻して下さい。

**こんな時どうするか**

●下記の手順で確認して下さい。

1. 新しいアルカリ単3乾電池が正しい方向で3本入っています。
2. ホットナイフは、正常に装着しています。
3. スライドスイッチをONの位置にし、ボタンを押しています。

状 態	原 因	処 理
パイロットランプ点灯、ホットナイフの温度上昇しない。	ホットナイフの回路が切断されている恐れがあります。	ホットナイフを交換して下さい。
パイロットランプが点灯しない。	本体の回路が切断されている恐れがあります。	お買い求めの販売店で御相談下さい。
パイロットランプの明るさが暗くなった。	電池の寿命です。	新しい電池と交換して下さい。